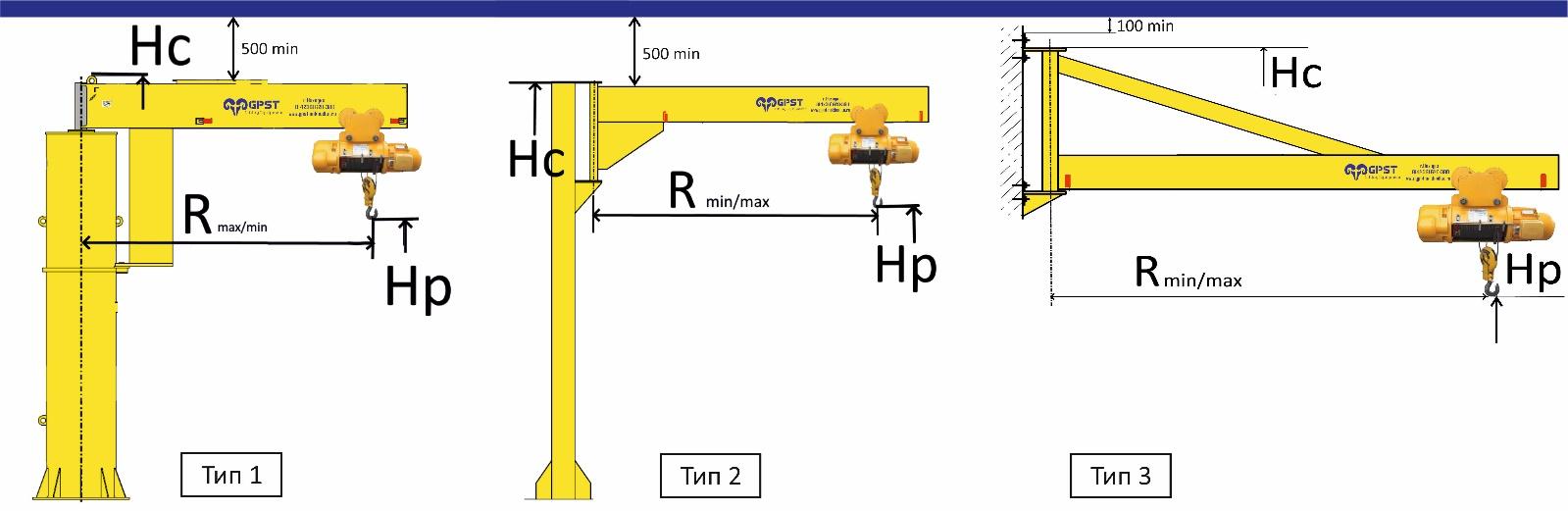
ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка», 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61. Тел. 8 (4236) 600-390, WatsApp: 8-914-709-03-90  
https://gpst-nakhodka.ru/ E-mail: [gpst-nahodka@mail.ru](mailto:gpst-nahodka@mail.ru)

Опросный лист на изготовление крана консольного поворотного

**○ 360° ○ 180°-270° ○ 180°**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | ○ общепромышленное | | | |
| ○ пожаробезопасное | | | |
| **Тип крана** | ○ тип 1 | ○ тип 2 | ○ тип 3 | ○ другое\_\_\_\_\_\_ |
| **Количество кранов** | шт |  |  |  |
| **Грузоподъемность** | т |  |  |  |
| **Высота подъема Нр** | м |  |  |  |
| **Высота от пола (проектного) до потолка** | м |  |  |  |
| **Радиус поворота Rmin/max** | м |  |  |  |
| **Угол поворота** | ○ 180° | ○ 270° | ○ 360° | ○ 360° |
| токосъемник | ограничители |
| **Температура эксплуатации** | от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Категория размещения** | ○ У2 | ○ У3 | ○ У4 | ○ другая\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Режим работы** | ○ А3 | ○ А4 | ○ А5 | ○ другой\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Сейсмичность района** | ○ 6 | ○ 7 | ○ 8 | ○ 9 |
| **Тип тали/телеги** | ○ канатная | ○ цепная | ○ ручная | ○ стационарная |
| **Кабель от рубильника до токоподвода** | ○ требуется\_\_\_\_\_\_\_\_м | | ○ не требуется | |
| **Токоподвод тали** | ○ кабель на струне | | ○ фестонная система | |
| **Напряжение питания крана** | ○ 380В 50Гц | | ○ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Напряжение цепи управления** | ○ Не важно | | ○ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Окрашивание RAL** | ○ 1003 | | ○ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Скорость подъема** | мин. | | макс. | |
| **Скорость передвижения тали** | мин. | | макс. | |
| **Электропривод при вращении крана** | скорость по ГОСТ 19811-90 | | ручное вращение | |

Базовый комплект поставки: балка, колонна (для кранов тип 1 и 2), щит управления (релейно-контакторная схема), комплект крепежа (фундаментные болты не входят в комплект), комплект кабелей, таль односкоростная

Дополнительные опции (выбрать нужное)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобразователь частоты | | | □ Подъем | | □ Ход тали | | | □ Поворот крана |
| Две скорости | | | □ Подъем | | □ Ход тали | | | □ Поворот крана |
| Концевой выключатель на остановку | | | □ Подъем | | □ Ход тали | | | □ Поворот крана |
| Радиоуправление | | | □ Требуется | | | | □ Запасной пульт радиоуправления | |
| Таль с уменьшенной строительной высотой | | | □ Требуется | | | |  | |
| Ограничитель грузоподъемности | | | □ Требуется | | | |  | |
| Сигнализация работы | | | □ Звуковая | | | | □ Светозвуковая | |
| Ящик с рубильником | | | □ Требуется | | | |  | |
| Вид упаковки металлоконструкции | □ Упаковочная пленка | □ Обрешетка | | □ Ящик | | □ Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Доставка | □ По адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |

Дополнительные требования к крану и тали:

В случае заключения договора от заказчика потребуется комплект чертежей: План цеха, точки подключения электропитания крана; разрез по цеху, расстояния до токоподвода к крану.

Наименование организации Заказчика:

Опросный лист заполнил: Дата заполнения: